

儿童口罩检测，口罩吸气阻力检测，GB/T 38880-2020

产品名称	儿童口罩检测，口罩吸气阻力检测，GB/T 38880-2020
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

GB/T 38880-2020是关于儿童口罩的国家标准。它主要从基本要求、外观要求和内在质量要求三大方面对儿童口罩进行了明确的规定。

基本要求：

儿童口罩应配有鼻夹，且采用可塑性质材，以牢固地护住口鼻。

口罩不应具有外露金属物及可能造成儿童伤害的锐利jianduan或边缘。

口罩的原料要求无异味，不能使用再生料，且必须通过毒理学皮肤刺激试验，确保有害物质限量等要求，不得进行氯漂白。

口罩应避免使用系带式，不能含有可拆卸的小部件，以便于携带和摘除。

佩戴时，口罩不应产生压迫感和压痛，对头部活动的影响也应尽可能小。

外观要求：

儿童口罩的外观应无破损、油污斑渍、变形等明显缺陷。

与皮肤接触的材料不应染色。

内在质量要求：

涉及耐干摩擦色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、环氧乙烷残留量、鼻

夹长度、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、吸气阻力、呼气阻力、防护效果、过滤效率、通气阻力、口罩下方视野、阻燃性能、呼吸阀盖牢度以及微生物指标等。

其中，对于防护性能，儿童防护口罩要求呼气阻力和吸气阻力均不高于45Pa，而儿童卫生口罩的通气阻力则不高于30Pa。考虑到儿童生理发育阶段的呼吸特征，标准推荐采用可调节式口罩带以提高舒适性。

安全性能方面，口罩应能安全牢固地罩住口、鼻、下颌，不应存在可触及的锐利jianduan和锐利边缘，且不应明显影响视野。对于有害物质残留，标准严格规定甲醛含量不高于20mg/kg，口罩外层的印花图案不应掉色，禁用可分解致癌芳香氨染料，环氧乙烷灭菌残留量不得高于2 μg/g，且不得检出可迁移性荧光增白物质。微生物指标则必须达到一次性卫生用品的要求。

此外，在使用口罩时，应与口罩佩戴无关的物件清理掉。

pH值	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
包装	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
可分解致癌芳香胺染料	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
可迁移性荧光增白物	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
吸气阻力	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
呼吸阀盖牢度	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
呼气阻力	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
基本要求	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
外观质量要求	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
安全警示	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
jianduan和边缘锐利性	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
微生物指标	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
标识	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
环氧乙烷残留量	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
甲醛含量	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
细菌过滤效率	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
耐干摩擦色牢度	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
通气阻力	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
防护效果	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
阻燃性能	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
颗粒物过滤效率	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
鼻夹耐折性	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020
鼻夹长度	儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020